

**PD Dr. Maren Eggers**

c/o Labor Prof. Dr. med. Gisela Enders & Kollegen • MVZ  
Rosenbergstraße 85  
70193 Stuttgart

**LABOR ENDERS**

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025



Labor Prof. Gisela Enders MVZ GbR • Rosenbergstraße 85 • 70193 Stuttgart

**APURO GmbH**

Am Alten Güterbahnhof 2  
59909 Bestwig

14.02.2020

### **Gutachterliche Stellungnahme**

Die Prüfung der virusinaktivierenden Eigenschaften von **APURO / A10<sup>3</sup>** erfolgte gemäß den Anforderungen der Europäischen Norm DIN EN 14476:2013+A2:2019 als Phase 2 / Stufe 1-Test unter geringer Belastung (0,3 g/l BSA). Die Stellungnahme für basiert auf den folgenden Prüfberichten:

- **LI-019-037** (Poliovirus Typ 1, Stamm LSc2ab)
- **LI-019-038** (Adenovirus Typ 5, Stamm Adenoid 75)
- **LI-019-039** (Murines Norovirus, Stamm Berlin/06/06/DE, Isolat S99)

**APURO / A10<sup>3</sup>** inaktivierte im quantitativen Suspensionstest alle Prüfviren innerhalb einer Minute. Gemäß Anhang A der EN 14476:2015-2 (modifiziert) ist **APURO / A10<sup>3</sup>** unter anderem gegen folgende Viren wirksam.

#### **Viren des Respirationstrakts:**

Influenza-Virus, Coronaviridae (inkl. SARS, MERS), Paramyxoviridae (Masern), Herpesviridae, Röteln-Virus

#### **Durch Blut übertragene Viren wie z.B.:**

Hepatitis-B-Virus (HBV), Hepatitis-C-Virus (HCV), Filoviridae, Flaviviridae, Humanes Immundefizienz-Virus (HIV), Herpesviridae, Humanes T-Zell-Leukämie-Virus (HTLV), Zikavirus

#### **Anwendungsempfehlung für APURO / A10<sup>3</sup>:**

Eine ausreichende Reduktion konnte bei folgender Konzentrations-/Kontaktzeitrelation erzielt werden:

<b>Viruzid</b>	<b>100,0 %</b>	<b>1 Minuten</b>
----------------	----------------	------------------

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Eggers', is written in a cursive style.

PD Dr. rer. nat. Maren Eggers